# CASIO PB-100

# 取扱説明書



カシオ計算機株式会社

#### はじめに

このたびは《カシオPB-100》をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本機は、これからコンピュータを習おうとする方に最適な〈ハンディータイプ パーソナルコンピュータ〉です。

このハンディーパソコンにより、コンピュータの世界を把握し、BASIC言語による プログラミングを自在に行なうことができます。

この取扱説明書は、計算機の基本的な操作およびBASIC言語の概要について説明してあります。ご使用前によくお読みいただき、各機能を十二分にマスターの上、ご使用上の注意を守って、末ながくご使用ください。

製品裏面の銘板にあります例(BMマーク)は、電卓の品質向上とアフターサービス体制の確立のため、(社)日本事務機械工業会が品質の認定試験基準を定め、これに合格した電卓だけに認定の証として許可されるマークです。

# 目 次

ご使用の前に	
ご使用上の注意······	
·	
保証・アフターサービス・・・・・・・・・・	
電源および電池交換について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電池交換の仕方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
各部の名称とそのはたらき	
各部の名称	
表示の見方	_
計算をはじめる前に	10
コントラスト調整	)
増設RAMパックについて	
メモリーの増設	
オートパワーオフ・・・・・・・ 2	
計算の仕方	13
計算の優先順位	
入出力桁数と演算桁数	
基本的な計算の仕方	
直前の計算結果の呼び出し	
エラーメッセージ・・・・・・・16	
キー操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
マニュアル計算	. 10
マニュアル計算とは	. 19
マニュアル計算の操作方法	
マニュアル計算例・・・・・20	
基本計算の仕方、関数計算の仕方、配列	
プログラム計算	0.0
プログラムのあらまし	26
プログラミングの基本	
プログラムの基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
27	

定数と変数 27	
代入文······29	
プログラムの書き込みと実行29	
プログラムの書き込み29	
プログラムの実行32	
プログラムの編集34	
プログラムのデバッグ40	
プログラムコマンド44	
入力命令(INPUT, KEY) ·······44	
出力命令(PRINT, CSR) ······46	
ジャンプ命令(GOTO) ······· 47	
判断命令(IF-THEN) ·······48	
ループ命令(FOR·NEXT) ·······49	
サブルーチン命令(GOSUB, RETURN) ······ 51	
マルチステートメント	
停止命令(STOP) ······54	
終了命令(END) 54	
実行命令(RUN)	
リスト命令(LIST) ······ 55	
モード指定(MODE)······ 55	
出力フォーマット(SET) ······ 56	
文字関数(LEN, MID, VAL)······56	
メモリークリヤー(VAC)57	
プログラムクリヤー(CLEAR, CLEAR A) 58	
オプション仕様 58	
テープレコーダー(SAVE, LOAD, SAVE A, LOAD A)	
(PUT, GET, VER	
プリンタ	
エラーメッセージー覧表	2
プログラムコマンド一覧表	3
関数桁容量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
規格	30
カシオサービスセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11

# 【ご使用の前に】

この計算機は、カシオの高度な電子技術と品質管理のもとで、厳重な検査工程を経て、皆様のお手もとに届けられています。

本機を末ながくご愛用いただくために、次の点にご留意のうえ、お取り扱いください。

#### ■ご使用上の注意

- ●計算機は精密な電子部品で構成されていますので、絶対に分解しないでください。 また、投げたり落したり等のショックや、急激な温度変化を与えないでください。 特に、高温の所、湿気やホコリの多い所に放置したり保管することはしないでください。 なお、温度が低いときは表示の応答速度が遅くなったり、点灯しなくなることが ありますが、通常の温度になると正常にもどります。
- ●アダプター差し込み口には、本機専用のオプション以外は接続しないでください。
- ●計算機の演算中は"ー"を表示し、この間のキー操作は一部キーを除いて無効ですから、常に表示を確認しながら、確実にキーを押してください。
- ●電池は、計算機を使わない場合でも2年に1度は交換してください。特に消耗ずみの電池を放置しておきますと、液もれをおこし、故障等の原因になりますので、計算機内には絶対に残しておかないでください。
- ●計算機のお手入れは、シンナー・ベンジン等の揮発性液体をさけ、「乾いた柔らかい布」あるいは、「中性洗剤液に浸し固くしぼった布」でおふきください。

#### ■保証・アフターサービス

- ●保証は、別紙の保証書の内容によりますので、よくお読みのうえ、記入事項を確認して、大切に保管してください。
- ●万一故障したときは

#### ●お買い上げ店 ② カシオ計算機サービスセンター

- のうち、ご都合のよい所へ、必ず保証書をそえて、ご持参またはご郵送ください。 この場合、故障内容を具体的にお知らせください。
- ●修理依頼される前には、この説明書をもう一度お読みになると共に、電源の状態 および、プログラムミス、操作ミスがないかをよくお調べください。
- ご不明の点やご質問、お問い合わせ等は、67ページのカシオ計算機へ直接ご連絡 ください。

# 電源および電池交換について

本機は、リチウム電池《CR-2032》2個を電源とします。

コントラストのボリウム(10ページ参照)を最も濃くなる位置にしても表示が薄く見えるときは電池が消耗していますので、早目に下記に示すように電池交換をしてください。なお、計算機が正常に使用できても、2年に1度は必ず電池交換をしてください。

#### ■電池交換の仕方

- ①電源スイッチを切ってから、裏面の 2 個のネジをはずし、裏ブタをはずします。
- ②図の®を押しながら矢印方向にスライ ドさせて、電池押さえ板をはずします。
- ③古い電池を2個とも取り出します。 (電池ボックスを下に向けて軽くた) たけば簡単にはずれます。
- ④新しい電池の表面を乾いた布でよくふいてから①側を上にして入れます。
- ⑤電池押さえ板を電池を押さえながらスライドさせてとじます。
- ⑥裏ブタをネジ止めし、電源スイッチをONにしてからリセットボタンを先の細い棒
- ※電池は必ず2個とも交換してください。

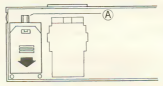
で押してください。

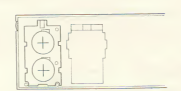
- ※消耗ずみの電池は絶対に火中に投入しないでください。破裂することがあり、非常に危険です。
- ※電池の⊕⊖は絶対にまちがえないようにしてください。

電池は、幼児の手のとどかないところに保管してください。

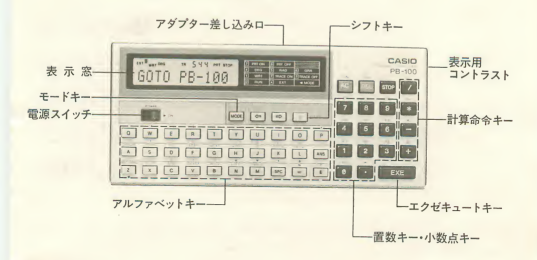
万一、飲み込んだ場合にはただちに医師と相談してください。







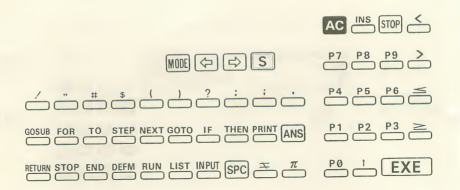
# 各部の名称とそのはたらき



#### ■各部の名称

各キーは1つまたは2つの働きを持っています。この働きは、直接押すシフトアウトモードと、圏(シフト)キーに続いて押すシフトインモードにより使いわけます。 〈例〉





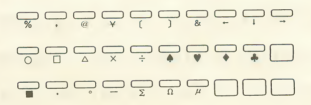
※シフトインモードではアルファベットキーはワンキーコマンドに、数字キーはプログラムエリア指定となります。

★アルファベットキーは、シフトアウトモードとシフトインモードの他に拡張モード(ლ)と押す。 \*EXT"表示)で、英小文字・特殊記号を表示します。

拡張モードでのシフトアウトモード



拡張モードでのシフトインモード



#### S シフトキー

このキーを押しますと、シフトインモードとなり(\*´S)\*を表示)、キーボード上のシフトイン機能が使えます。(本書では)\*\*と記します。)

#### MODE モードキー

計算機の状態および角度単位をあらかじめ指定するとき
・ 図~ 目の数字キーと合わせて押します。

■●・·····\*EXT″を表示し、拡張モードとなり、英小文字・特殊記号が使えます。

■②······\*RUN″を表示し、マニュアル計算およびプログラム計算が行なえます。

 $mm(1) \cdots m WRT'' を表示し、プログラムの書き込みおよびチェック、編集が行なえます。$ 

■図②……、TR″を表示し、実行トレースが行なえます。(詳しくは43ページ)

**■■4……\*DEG** を表示し、角度の単位を〈度〉に指定します。

■⑤·····\*RAD″を表示し、角度の単位を〈ラジアン〉に指定します。

■ GRA を表示し、角度の単位を〈グラジアン〉に指定します。

#### □□ カーソルキー

カーソルの位置を左右に移動したいとき押します。1回押すと一文字分移動し、押し続けると自動的にリピートします。

# ON オールクリヤーキー

- 表示をすべてクリヤーにしたいとき押します。
- プログラム実行中に押された場合はプログラムの実行を中止させます。
- エラーメッセージが表示された場合は、エラーを解除するために押します。
- ・オートパワーオフ(自動節電機能…12ページ参照)が働いて、表示が消えていると きに電源をオンにするために押します。

# INS デリート/インサートキー

- カーソルが点滅している所の入力文字を 1 文字分削除します。
- ・シフトインモードでは、插入のため1文字分あけるために押します。

# STOP ストップキー

プログラム実行中に押しますと、"STOP"を表示し、一行の区切りでプログラムの実行を停止させます。

実行トレース中で<sup>\*</sup>STOP<sup>\*</sup>を表示しているときに押しますと、プログラムエリア No.と行番号を表示します。

#### EXE エクゼキュートキー

- •マニュアル計算の答を求めるとき、「=」のかわりに押します。
- "WRT"モードでは、プログラムを書き込むときに、行番号ごとの計算機への書き込み(記憶)として押します。このキーを押しませんと書き込まれません。
- ・ "RUN"モードでは、プログラムの実行中のデータ入力のためや、 "STOP"表示中にプログラムの実行を継続するために押します。

#### ANS アンサーキー

マニュアル計算やプログラム計算で直前に行なわれた計算結果(答)を呼び戻したいとき押します。

#### π Ε エキスポーネント(指数部置数)/パイキー

• 指数部を置数するとき、仮数部の置数後に押します。

〈例〉 2.56×10<sup>34</sup>→ 2·56 € 34

※指数部は最高±99までで、それ以上はエラーとなります。

# 一 イコールキー/比較キー

- ・代入文のときやIF文中の比較(等号)のとき押します。
- ・シフトインモードでは、IF文中の比較のとき押します。

# 7 6 7 9 P6 4 D 6 P1 P2 P3 1 2 3 P0 †

0.

# 置数キー/プログラムNo.キー

- ・数値を計算機に入力する(置数する)とき押します。 ●は小数点の 位置で押します。

# → → → → 計算命令キー/比較キー

- •四則演算をするとき、それぞれの位置で押します。
  - ※ **は** "×"(乗算)のとき、**∠** は "÷"(除算)のとき押します。
- ・シフトインモードでは、IF文中の判断のための比較として書くとき押します。

# アルファベットキー/ワンキーコマンド・キャラクターキー

- ・プログラムを書き込むときや、コマンド・関数命令を書くとき、これ等のキーを押せばアルファベットが表示されます。配はスペース(空白)を開けるとき押します。
- ・②~・回は、シフトインモードでキーパネル上に書かれているキャラクターが表示されます。
- A ~ M は、シフトインモードでキーパネル上に書かれているワンキーコマンドを使うとき押します。

# 表示の見方



計算数値や答を表示します。それぞれの桁が横 $5 \times$ 縦7ドットで構成され、数値や文字を最大12桁まで表示します。(数字0は0と表示します)式や文が12桁をこえた場合は数字や文字が左に送られ、最大62文字が入力できます。

カーソルは入力文字が55文字までは"\_″の点滅となり、56文字以上になると"■″ の点滅となります。

表示上部の4桁は残りのステップ数を表示します。

なお、演算中は上部 4 桁の一番右に $^*$ ー $^*$ が、また、 $^*$ DEG $^*$ \*RAD $^*$ \*GRA $^*$ の角度単位や $^*$ [ $^*$ [ $^*$ [ $^*$ [ $^*$ ]"( $^*$ [ $^*$ ]"( $^*$ )"( $^*$ ]"( $^*$ )"(

●アルファベット表示例



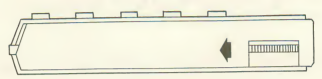
●記号表示例



# 計算をはじめる前に

#### ■コントラスト調整

表示のコントラスト(濃度)の調整は、本体右側にある調整用ボリウムで行ないます。



矢印方向に回すと表示が濃くなり、反対に回すと薄くなります。これは、電池容量による表示の濃淡の調整や、角度による見易さを調整します。

# ■増設RAMパック(別売)について

本機のRAMエリア(メモリー)は標準で544ステップ、26メモリーですが、別売のRAMパックを増設することにより、最大1,568ステップに増やすことができます。この増設されたRAMエリアは、標準のエリアと同様に使え、ステップ数の増量や、メモリーの増設(IIページ参照)を行なうことができます。

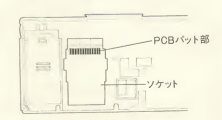
#### ●RAMパックの取り付け方

#### 〈準備〉

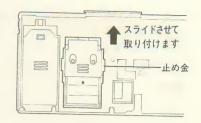
パックを取り扱うときは静電気により内部回路が破壊されることがありますのでパックを取り扱う前にドアのノブなど、金属物に手を触れて、体にたまった静電気を放電させておいてください。

#### 〈手順〉

- (I)電源を切ります。(電源スイッチ→OFF)
- (2)本体裏側のネジを 2 本ともはずし、裏ブタをはずします。



(3)RAMパックについてる止め金を下にさげて、パックを本体のソケットに入れ、止め金を押さえながらスライドさせます。 ※RAMパックのコネクター部、PCBパット部には絶対手を触れないでください。



(4)裏ブタをネジ止めします。

- ★RAMパックを本体に増設したり、取りはずしたりした後は、必ず電源スイッチを入れた後に本体裏面のオールリセットボタンを先の細い棒などで押してください。オールリセットボタンを押さない場合は、メモリー内容が変化したり、無意味な表示が表われることがあります。
- ★パックのコネクターおよびPCBパット部にゴミ、ホコリ、指絞などがつきますと接続不良の原因となりますので、絶体に触れないようにしてください。
- ★取りはずしたパックは必ずケースに入れ、ゴミ、ホコリのない所に保管してく ださい。

#### ■メモリーの増設

メモリー(変数)は通常26メモリーで、そのときのステップ数は544ステップとなります。

このメモリーは、標準で最大94個、RAMパック増設時で最大222個まで増設することができます。このメモリーの増設は、Iメモリーにつき8ステップの換算でプログラムステップをメモリーに交換します。

у:	モリー数	26 個	27 個	28 個	~	46 個	~	94 個	~	200 個	~	222 個
プログラム	標準時	544 ステップ	536 ステップ	528 ステップ	~	384 ステップ	~	0 ス <del>テ</del> ップ	~	_		_
ステップ数	増設時	1568 ステップ	1560 ス <del>テ</del> ップ	1552 ステップ	~	1408 ステッフ	~	1024 ステップ	~	176 ステップ	~	O ステップ

メモリーの増設は「個単位で、DEFMコマンドを使い行ないます。

#### 〈例〉

30個を増設して56個とします。

#### 〈操作〉

モードはRUNモード(呱回と押す)またはWRTモード(呱回と押す)で行ないます。

DEFM 30 EXE

\*\*\*VAR:56

※DEFMはDEFMと押してもSIEWと押しても同じです。

現在メモリー数がいくつに設定されているかを確認するときもDEFMコマンドを 使います。

#### 〈例〉

メモリー数が合計で56個に設定されています。

DEFM EXE

\*\*\*VAR:56

- ★すでに相当数のプログラムステップが使用されている場合には、書き込みずみのプログラムを保護するために、ステップ数不足となる指定はエラー(ERR1…ステップ数不足)となります。
- ★専用文字変数(\$)は、特別メモリーのため、指定時には数えません。

# ■オートパワーオフ(自動電源OFF)

スイッチの切り忘れによるムダな電力消費を防ぐ自動節電機能で、操作完了後(プログラム計算中を除く)約7分で自動的に電源オフになります。

この場合は、電源スイッチを入れ直すか、ACキーを押せば、再び電源オンになります。

※電源オフになってもメモリー内容およびプログラム内容は消えませんが、角度指定や各モード 指定("WRT"、"TR"、"PRT"等)はすべて解除されます。

# 計算の仕方

マニュアル計算およびプログラム計算の実行は "RUN" モード( "RUN" 表示= 回)で行なってください。

なお、"DEG""RAD""GRA"の角度単位は、角度に関係ない計算の場合は何が表 示されていても関係ありません。

#### ■計算の優先順位

本機は「計算の優先順位」を計算機自身が判別し、その順位に従って演算を行ない ます。

計算の優先順位は次のように定められています。

- ①関数(SIN, COS, TAN等)
- ②べき乗
- $3\times, \div(*, /)$
- 4+.-

〈例〉

2+3\*SIN(17+13) † 2=2.75



「優先順位が同じときは頭から(左から)計〕 算します。

なお、カッコが使用されたときは、カッ しコ内が最優先されます。

#### ■入出力桁数と演算桁数

本機の入力桁数は仮数部12桁、指数部2桁で、内部演算も仮数部12桁、指数部2桁 で行なわれます。

この範囲は $1\times10^{-99}$ ~ $\pm9.9999999999\times^{+99}$ および0です。

出力桁数は仮数部10桁ですが、指数部が付く場合は仮数部8桁、指数部2桁となります。

※関数の答等で、表示桁数(12桁)をこえる場合は0と小数点および負号を含めて12 桁まで表示されます。

〈例〉

 $(1 \times 10^5) \div 7 = 14285.71429$ 

1 E 5 / 7 EXE

14285.71429

 $(1 \times 10^5) \div 7 - 14285 = 0.7142857$ 

1E5 27 - 14285 EE | 0.7142857

計算の結果(答)が1010(100億)以上または10-3未満のときは、 自動的に指数表示 になります。

〈例〉

1.2345678E10 指数サイン

 $(=1.2345678 \times 10^{10})$ 

※指数部は、仮数部の後に指数サインと共に表示されます。

 $1.234 \div 10000 = 0.0001234$ 

1.234 10000 EXE 1.234 E 04

 $(=1.234\times10^{-4})$ 

#### ■基本的な計算の仕方

#### (1)計算符号と関数命令

BASICに使われる演算符号のうち、四則計算用では"+"と"-"は一般の計算式 に使われるものと同じですが "X"と ":" は "\*\*" と "/" を使います。

#### 〈例〉

2+3-4×5÷6 という計算式は

2+3-4\*5/6 となります。

また、本機で使える組込関数は次の通りです。

関数名

書 式

三角関数  $\sin x$ SIN x

cos x COS x

TAN xtan x

逆三角関数  $\sin^{-1} x$  ASN x

 $\cos^{-1} x$ ACS x

 $tan^{-1} x$ ATN x

SOR x平方根  $\sqrt{x}$ 

EXP 1\* 指数関数  $e^x$ 

LN x自然対数  $\ln x$ 

常用対数  $\log x$ LOG x

INT x 整数化 INT x

整数部除去 FRAC x FRAC x

絶体値化 x ABS x

符号化 正数
$$\rightarrow$$
1 SGN  $x$  0 $\rightarrow$ 0 負数 $\rightarrow$  $-1$ 

乱 数

RAN #

※RND関数は必ず引数を()でくくります。

★EXPは指数表の数値を呼び出す命令です。

#### ■直前の計算結果の呼び出し

マニュアル計算およびプログラム計算実行後の計算結果は、次の計算が実行されるまで記憶されています。この結果は圏キーにより表示されます。

〈例〉

741 + 852 = 1593

2431 - 1593 = 838

〈操作〉

741+852

EXE

2431-ANS

EXE

741+852

1593

2431-1593

838

また、計算直後に表示された数値は、そのまま次の計算にも使えます。

〈例〉

25.3+13.9=39.2

 $39.2 \times 7.6 = 297.92$ 

25·3+13·9EXE

\*7.6

EXE

39.2

39.2\*7.6

297.92

#### ■エラーメッセージ

数式や代入文が、BASIC 言語の記法上正しくないときや、計算機が計算範囲をこえて使用されると、実行時にエラーとなり、エラーメッセージが表示されます。 べき乗 $(x \uparrow y)$ 計算の場合は、x < 0でもyが整数であればエラーメッセージは表示されません。

このエラーメッセージはマニュアル計算中は

 ERR2
 (構文エラー)

 ERR3
 (数学的エラー)

プログラム計算中は

 ERR2 P0-10
 P0のプログラムの10行目に 構文エラー発生

 ERR3 P2-30
 P2のプログラムの30行目に 数学的エラー発生

と表示されます。(エラーメッセージの意味は62ページを参照してください)

#### ■ キー操作

マニュアル計算の場合でも、プログラム計算およびプログラムの書き込みの場合でも、キー操作は次のように行ないます。

#### (1)キー入力

●アルファベット(英文字)入力〈例 〉 ABCを入力する。

〈操作〉ABC

〈例 〉 SINを入力する。

〈操作〉SIN

ABC

SIN

●数字入力

〈例 〉 123を入力する。

〈操作〉 123

〈例 〉 96.3を入力する。

〈操作〉 9603

123

96.3

	記	믕	入	h
_		7	/\	/ )

〈例〉\$#?を入力する。

〈例〉@¥Ωを入力する。

〈操作〉 (拡張モード指定)

SHFT CO SHFT C SHFT C

MODE ・ …… (拡張モード解除)

\$#?

□拡張モード

EXT

 $@Y\Omega$ 

 $@ \times 0$ 

#### ●指数付数値の入力

〈例 > 7.896×1015を入力する。

〈操作〉 70896115

〈例〉-2.369×10<sup>-45</sup>を入力する。

〈操作〉 -2・3691 -45

7.896<sub>E</sub>15

 $-2.369E^{-}45$ 

#### (2)入力内容の変更(訂正、削除、插入)

#### ●訂正

訂正は、訂正したい箇所にカーソルを移動し(②② を使う)、その位置で新しく訂正したい文字や数字・記号のキーを押します。

〈例〉 "A\$" を "B\$" に訂正する。

〈操作〉カーソルを左に2文字分移動させる。

合合

Bキーを押す。

A\$\_

A\$

В\$

〈例〉 "LIST" を "RUN" に訂正する。

〈操作〉カーソルを左に4文字分移動させる。

RUNSPCまたはSWIRUNと押す。

LIST

LIST

RUN \_

		- 4
-	削	17.
-	P11	D-

削除は、削除したい箇所にカーソルを移動させ、囮キーを押します。 1回押すごとに1文字分削除され、削除された文字分だけ左につめられます。

〈例〉 "SIIN" と書いたものから "I" を1文字 分削除する。

SIIN\_

〈操作〉カーソルを2文字分移動させる。

(<del>4</del>)(<del>4</del>)

DEL を押す。

SI<u>I</u>N

INPUT X.Y\_

〈例 〉 "INPUT X,Y"から"X,"を削除する。

〈操作〉カーソルを3文字分左に移動させる。

969

園園と押して2文字分削除する。

INPUT <u>X</u>,Y
INPUT Y

#### ●挿入

挿入は、挿入したい箇所の右の文字にカーソルを移動させ、その位置で■ 些と押せば1文字分あきますので、その箇所に挿入したい文字や数字・記号のキーを押します。

く例 > \*T=A\$ "と書いたものを \*T\$=A\$ " と直す。

T=A\$\_

〈操作〉カーソルを左に3文字分移動させる。

■些と押して、1文字分あける。 插入したい文字■ むと押す。 T=A\$

T\_=A\$

T\$=A\$

〈例 〉 \*PRINT X ″ を \*PRINT SIN X ″ に直す。

PRINT X\_

〈操作〉カーソルを左に1文字移動させます。

PRINT X

(<del>-</del>

〝SIN″を入れるために3文字分あける。

PRINT \_ X
PRINT SINX

SHET INS SHET INS

SINと押す。

以上が入力内容の変更の方法です。

# マニュアル計算

#### ■マニュアル計算とは

プログラムとして計算式を記憶させて、計算機に自動的に計算させるのではなく、数式の右辺の計算を左辺に代入したり、計算式を手計算により行なったり、変数の内容を呼び出したりする操作を行なうことをマニュアル計算と呼びます。

#### ■ マニュアル計算の操作方法

●四則計算は完全数式通りに、**十一 ※** ( × ) **∠** ( ÷ ) と **※** ( = )を使います。 **※** キーは計算結果を求めるキーで、"="の働きをします。

〈例 > 12+36-9×5÷4=36.75

〈操作〉12+86-9\*5/4

12+36-9\*5/4

EXE

36.75

● 関数計算は四則計算を含めて完全数式通りで、関数コマンドの後にデータを書き 込みます。

〈例 > log 1.23=0.0899051114

〈操作〉LOG 1.23

LOG 1.23

EXE

0.0899051114

※アルファベットと数字はこの説明書では枠をはずして記します。

例:SIN(15+8) EXE→SIN MI \_ 15+8 MI \_ EXE

●メモリー計算などのように、数値や計算結果を記憶させたり、合計をとる場合には変数を使います。この変数は英文字(A,B,~Z)または英文字と数字(0,1,2,~9)を組み合わせたもの(配列として用いた場合)を使い、記憶用のメモリーの働きをします。

変数に数値や計算結果を入れるには、代入式を使います。

く例 > 1234を変数Aに記憶させる。

EXE

〈操作〉A 国 1234

A = 1234

〈例 > 23×56の答を変数Kに加える。

〈操作〉 K □ K ₩ 23 ☎ 56

EXE

K=K+23\*56

-25.5

268.8

この方法は、プログラム中の代入文と同じ操作をマニュアルで行なう方法です。
※ **四** キーを押す前の訂正はカーソルを訂正箇所に合わせ、正しいキーを押します。
(17ページ参照)

※表示全部を消す場合は歴を押します。

# ■マニュアル計算例

# 基本計算の仕方

#### 加減乗除計算

〈例 > 23+4.5-53=-25.5

〈操作〉23冊4.5■53壓

 $\langle \emptyset \rangle 56 \times (-12) \div (-2.5) = 268.8$ 

〈操作〉56 ※ 圖 ← ■ 12 圖 ← ∠ 圖 ← ■ 2.5 圖 ← 壓

〈例 > 12369×7532×74103=6.9036806×10<sup>12</sup>

(=6903680600000)

〈操作〉 12369 第7532 ₹74103 €

〈例 > 1.23÷90÷45.6=2.9970760×10<sup>-4</sup>

(=0.00029970760)

〈操作〉1.23≥90≥45.6至

2.9970760 E 04

6.9036806E12

※答が10<sup>10</sup>(100億)以上および10<sup>-3</sup>(0.001)未満のときは指数表示となります。

〈例 > 7×8+4×5=76

〈操作〉 7 ※ 8 → 4 ※ 5 座

 $\langle \Theta \rangle 12 + (2.4 \times 10^5) \div 42.6 - 78 \times 36.9 = 2767.602817$ 

〈操作〉 12 → 2.4 € 5 ∠ 42.6 → 78 🕱 36.9 🖼

2767.602817

76

●メモリー計算	
〈例〉 <u>12</u> ×45=540	
12×31=372	
$75 \div 12 = 6.25$	
〈操作〉A≡12匹	_
A × 45 EXE	540
A X 31 EXE	372
75 A EXE	6.25
〈例〉23+9=32	
53-6=47	
-)45×2=90	
99÷3=33	
合計 22	
〈操作〉M■23 + 9 📧	
M=M+53-6 EXE	
M=M-45 * 2 EXE	
MBM+99/3EXE	
MEXE	22
※この操作方法ですと各々の計算結果がわか	りませんので、計算結果を見たいと
きは次の方法で行ないます。	
23+9 EXE	32
M = ANS EXE	
53 6 EXE	47
M=M+ ANSEXE	
45 <b>*</b> 2 EXE	90
MEMPASSEE	
99 Z 3 EXE	33
M=M+ ANS EXE	

**EXE** 

#### 関数計算の仕方

●三角関数(sin, cos, tan)、逆三角関数(sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup>, tan<sup>-1</sup>) 三角・逆三角数を使うときは、必ず角度単位の指定を行なってください。 (角度単位を変更しない場合は、新たに行なう必要はありません)。

EXP(e)は連続計算の中ではご使用になれません。 また、マルチステートメント文でもご使用になれません。

〈例〉	sin 12.3456°=0.2138079201	
〈操作〉	NOR4→ "DEG"	0.2138079201
	SIN 12.3456 XI	
〈例〉	$2 \cdot \sin 45^{\circ} \times \cos 65.1^{\circ} = 0.5954345575$	
〈操作〉	2 X S IN 45 X COS 65.1 X	0.5954345575
〈例〉	sin <sup>-1</sup> 0.5=30°	
〈操作〉	ASN 0.5	30
〈例〉	$\cos\left(\frac{\pi}{3}\text{rad}\right) = 0.5$	
〈操作〉	MOSS→ "RAD"	
	COS SHI LIMIZ Z 3 SHI LEXE	0.5
〈例〉	$\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} = 0.7853981634 \text{rad}$	
〈操作〉	ACSIFF SQR2 2 BIT LEXE	0.7853981634
〈例〉	$\tan(-35\text{gra}) = -0.612800788$	
〈操作〉	WOOG → "GRA"	
	TAN-35EXE	-0.612800788
対数関	引数( $\log, \ln$ )、指数関数( $e, x^y$ )	
〈例〉	$\log 1.23 (= \log^{10} 1.23) = 0.0899051114$	
〈操作〉	LOG 1.23 EXE	0.0899051114
〈例〉	$\ln 90 (= \log_e 90) = 4.49980967$	
〈操作〉	LN 90 EXE	4.49980967
〈例〉	e = 2.718281828	
	(この関数は指数表の数値を呼び出す命令)	
〈操作〉	EXP 1EXE	2.718281828

〈例 > 101.23=16.98243652	
(常用対数1.23の真数を求める)	
〈操作〉10㎜-1.23壓	16.98243652
〈例 > 5.6 <sup>2.3</sup> =52.58143837	
〈操作〉5.6 ㎜≟2.3 ໝ	52.58143837
〈例 > 123 <sup>+</sup> (= ½23)=1.988647795	
〈操作〉 123㎞よ1 7 ㎞ よ 1 € 7 № 1 € 1 € 1	1.988647795
$**べき乗(x \dagger y)$ 計算の $x$ の値は $x>0$	です。
〈例 > $\log \sin 40^{\circ} + \log \cos 35^{\circ} = -0.278567983$	}
その真数は0.5265407845(sin 40°×c	os 35°の対数計算)
〈操作〉 母→ "DEG"	
LOG SIN 40 LOG COS 35 E	-0.278567983
1 @ SHFI * ANS EXE	0.5265407845
● その他の関数(√、SGN、RAN 井、RND、AI	BS.INT.FRAC)
$\langle 例 \rangle \sqrt{2} + \sqrt{5} = 3.65028154$	
〈操作〉SQR 2 → SQR 5 ™	3.65028154
〈例〉正数であれば "1" を、負数であれば "一	1″を、0であれば "0″を与える。
〈操作〉SGN 6 区	1
SGN ØE	0
SGN = 2 EXE	-1
〈 例 〉 乱数発生( OくRAN#く1の擬似乱数)	
〈操作〉RAN世歷	0.7903739076
く例 > 12.3×4.56の答を10 <sup>-2</sup> の位で四捨五入する	5 .
12.3×4.56=56.088	
〈操作〉RND圖△12·3▼4·56圖△■2圖△	EXE
$\Re RND(x, y)$ $\sigma \$ $E = \sigma y \$ $ y  < 100$	56.1
〈例 〉  -78.9÷5.6 =14.08928571	
〈操作〉ABS台■78·9≥5·6台區	14.08928571

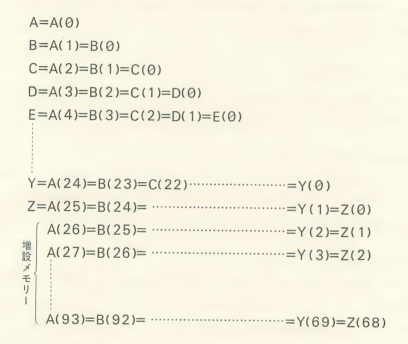
〈例 > 7800 の整数部は……81 81 ※この関数は元の数値をこえない最大の整数を求めます。 〈例〉 7800 の小数部は-----0.25 0.25 ●有効桁数指定、小数以下指定 有効桁数と小数以下の指定は "SET" コマンドにより行ないます。 有効桁数指定……SET E n (n=0~8) 小数以下指定……SET F n (n=0~9) 指定解除……SET N ※マニュアル計算での有効桁数指定の場合の SETE O は8桁指定となります。 ※指定を行なうと、指定桁の下1桁目を四捨五入して表示します。 なお、計算機内部やメモリー内にはもとの数値が残っています。 〈例 > 100÷6=16.66666666······ 〈操作〉SETE4 EE (有効桁数4桁指定) 1.667E01 100 / 6 EXE 〈例 > 123÷7=17.57142857······ 〈操作〉SET F2 区 (小数以下2桁指定) 17.57 123 / 7 EXE

1 / 3 EXE

〈例 > 1÷3=0.3333333333······

#### ■配 列

配列は一次元配列が使え、A(i)とかB(j)のように添字が付いた形で使われます。この配列は通常の26メモリーと増設メモリーを使いますので、次の配列の取り方に注意してください。



このように配列を使う場合は、配列の引数により同じメモリーになることがありますので、同一プログラム中で同じメモリーを使わないようにしてください。 〈例〉

なお、配列の大きさによってメモリーの増設は正確に行なってください。

# プログラム計算

# ● プログラムのあらまし

プログラム計算とは①実行したい計算内容をプログラミングし、②プログラムと したものを計算機に憶えさせ、③そのプログラムを使ってデータを入力するだけ で自動的に答を求める方法です。

# ■プログラミングの基本

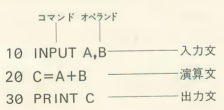
与えられた問題をコンピュータを用いて処理するために必要な、プログラミング という概念とプログラミングの手順について検討してみます。

# プログラムとプログラミング

コンピュータ利用者が、コンピュータを使って問題を処理させる場合に、コンピュータが理解できる言葉で書かれている指令書を作成します。この指令書をプログラムと言い、指令書を作成することをプログラミングといいます。

#### ●プログラムとは?

プログラムを作るためには、色々な文法や規則がありますが、その詳しい説明は 後で述べるとして、まず、プログラムというものがどのようなもので、どのよう な形をしているかを簡単な基本的プログラムを例にして見てみましょう。



上記プログラムが基本的プログラムで、入力文、演算文、出力文および行番号で構成されています。すなわち、データを入力する入力文。そのデータに従い演算等の処理を行なう演算文。実行の結果を出力する出力文、そして、それぞれの行の頭には行番号が付けられています。この演算文が一つだけでなく複数回行なわれたり、判断文が加えられたりして長い複雑な演算を行なうプログラムになるわけで、基本はまったく同じです。

また、一行の中にも行番号に続いて特別な意味を持った英文字から成る単語であ

り、次に何をするか計算機に命令する「コマンド」とそのコマンドに必要な情報を示す文字列である「オペランド」が続いて書かれています。 以上がプログラムというものであり、基本的な形です。

#### ●ステップ数の数え方

ステップ数は1機能1ステップで、プログラムに使うコマンドや関数命令も1つの命令(機能)で1ステップとなります。行番号は1~9999までの数値で、何桁であっても2ステップとなります。オペランドのような文字列やPRINT文に続くキャラクターも1文字1ステップとなります。

以上のようにプログラムステップは数えますが、この他に行区切り (図 キーを押して記憶させたとき) として1ステップ必要とします。

#### ● プログラムの基本

# ■ 定数と変数

BASIC で使用できる文字は英大文字 $(A,B,\sim Z)$ と数字 $(0,1,2\cdots 9)$ および若干の特殊文字(記号等)です。

#### ●定 数

プログラム中で使われる一定の数であり、直接その数値をプログラム中に書き込むものを定数といいます。

例  $S=\pi r^2$ では…… $S=\pi*R†2$ となり、2が定数です。

#### ●変数

プログラム中で使われる数値だが、実行中にキーボード上から入力したり、演算結果を実行中に代入するために初めからわからないような場合に使われます。 変数は英大文字1文字(A,B,C~Z) または、英大文字1文字に \*\$ \*\* をつけたもの (文字変数)であり、この範囲内で任意に選べます。 例  $S=\pi r^2$ では…… $S=\pi*R†2$ となり、Rが変数です。



すなわち、数学で使う代数が"変数"であり、定数が"定数"です。

また、上記の他に文字定数と文字変数があります。

文字定数は直接書き込む文字列であり "ABC", "END" のように引用符でかこまれた文字のつづりです。文字変数は数値ではなく文字列が入る変数で、その都度文字列を与えられ内容が変わります。

なお、文字列とは "123" のように引用符でかこまれた文字であり数値ではありません。つまり、"123" というのは1と2と3が続けて書かれているだけで、"ABC"と同じものと考えられます。文字変数は一般変数(A,B,X,Y等)に\$(ドル) マークを付けたもので、この範囲内で任意に選べます。

# 例 A\$,B\$,C\$,X\$,Y\$

文字変数同士の比較や加算はできますが、他の演算(減·乗·除算など)はできません。

例 A\$= "123", B\$= "456" ですと

C \$ = A \$ + B \$

(C\$=B\$+A\$では C\$= \*456123"となります。)

この文字変数内には7文字までの文字列を入れることができます。

によりC\$は "123456" となります。

また、この文字変数の他に専用文字変数があります。専用文字変数は \*\$"で表わされ、文字列を30文字分入れることができます。

# 例 \$= "1234567890ABCDEFG"

この専用文字変数は後で述べる文字関数(MID関数)が使えますので、他の文字変数より便利な使い方ができます。

★数値変数と文字変数は1つの英文字に対してどちらかしか使えません。

数値変数 A 文字変数 A\$

これは、数値変数も文字変数も同じメモリーを使うため、同時に使うことはできません。

#### ■代入文

BASICの代入文は、

変数=数式 の形でできています。

BASICの代入文では、右辺の算術演算子(+,-,\*,/)を含む式を数式といいます。

例 Y=2\*X+3では、

右辺の "2\*X+3" が数式です。

そして、この "="は "等しい"という意味ではなく、"代入する" という意味です。

例 Y=2\*X+3 では、

左辺が変数であり右辺が数式です。

すなわち、普通の数学でいう「左辺(Y)と右辺(2\*X+3)が等しい」という意味ではなく、「左辺(Y)に右辺(2\*X+3)の演算結果を入れよ」という意味です(Y=2\*X+3はY-2\*X+3と考えるとわかりやすい)。

# ● プログラムの書き込みと実行

#### ■プログラムの書き込み

プログラムを計算機の記憶装置に記憶させることを、「プログラムの書き込み」といいます。

この操作はキーボード上からキー入力により次の手順で行ないます。

- 1. WRTモードの指定
- 2. プログラムエリアの指定
- 3. 行単位でのプログラムの入力(書き込み)

プログラムエリアはPO,P1,P2,······P9まで10分割でき、プログラムはこのプログラムエリアのいずれかに書き込まれます。

- (1) WRTモードの指定 プログラムの書き込みはWRTモードで行ないますので、IMI 1 と押して "WRT" を点灯させます。
- (2) プログラムエリアの指定 プログラムエリアの指定は ミューに続いて ②、①、~ ⑤の数字キーを押します。

SHIFT PO ->	P0	SHIP5 →	P 5
SHFT P1 →		SHIFT P6>	Р6
SHFT P2 ->		S₩TP7 →	P7
SHF1P3 ->			P8
SHFT P4 ->		₩TP9 →	P 9

(3) プログラムの入力(書き込み)

プログラムの書き込みは行単位で行ない、行番号を含めて62文字以内に書き込み、最後に**暦**キーを押します。

★既キーの役割

図 キーは、プログラムの書き込み、データ入力、マニュアル計算の結果を求めるとき押します。

プログラムの書き込みでは、行単位のキー入力後に図まーを押してはじめて計算機に記憶されますので、プログラムの書き込みや書き込まれているプログラムの内容の変更、追加、削除等はすべて最後に図まーを押します。表示上の内容を変更しても図まーを押さなければ、書き込まれている内容の変更は行なわれません。

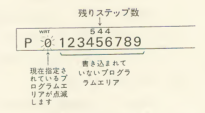
〈例〉次のプログラムをPOに書き込む。

- 10 INPUT A,B
- 20 V=A+B
- 30 W = A B
- 40 PRINT V.W
- 50 FND

#### 〈操作〉

① WRTモードを指定します。

MODE 1



※この表示はメモリー数や書き込まれているプログラム量により異なります。※書き込まれているプログラムエリアはエリアNo.が表示されません。

⑦ プログラムエリアPのを指定し ます SHET PO 0 123456789 前に書き込んだプログラムが残 っているときは、それをクリヤ ーします。 (書き込まれていない場合は省 略可) CLEARE 0 123456789 (4) 10行目を書き込みます。 10 INPUT A.B EXE 10 INPUT A.B 必ず行の区切りごと に押してください。 1文字分スペースをあける音味 (省略可) (5) 20行目を書き込みます。 201 IV = A # B EXE 20 V=A+B ⑥ 30行目を書き込みます。 30 WEADB EXE 30 W = A - B

- (7) 40行目を書き込みます。 40 PRINTLY.W EXE
- (8) 50行目を書き込みます。 501 IEND EXE

50 END

V.W

40 PRINT

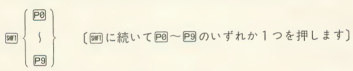
- ●プログラムを終了させる時には、"END" コマンドを書き込みます。上記のような プログラムでは省略してもかまいませんが、GOTO文やGOSUB 文を使う場合には 終了する所をはっきりさせるために必ず書き込みます。
- ●行番号とコマンド、コマンドとオペランドの間を1文字分あけるのは、表示上で 見やすい形式にするためにあけているだけで、BASIC 言語ではPRINT 文等のメッ セージ以外では特別の意味を持たないので省略できます。

- ●ここでは行番号を10刻みで入れています。1~9999の範囲内で任意に選べますが、 後からの追加・挿入を考えて10刻みにした方が便利です。 なお、プログラムの実行は数値の小さい方から順に行なわれますので、実行した い順に行番号を付けてください。
- 1 つのプログラムエリア内のプログラムをクリヤーするには "CLEAR" コマンドを使いましたが、P 0 ~ P 9 までの全部のプログラムをクリヤーするには "CLEAR" コマンドを使います。

#### ■ プログラムの実行

プログラムの実行はRUNモード(回と押す…… "RUN" 点灯) で行ないます。 書き込んだプログラムを実行させるには2つの方法があります。

- (1)プログラムの実行方法
- ①プログラムエリアの指定による実行この方法はプログラムエリアの指定と同時に実行を開始します。



く例 > 前例のプログラムをスタートさせます。

※この \*? ″ は最初にINPUT 文が書き 込まれているからです。

②RUNコマンドによる実行

RUNEXE(\*RUN"はRUNと押しても

MIT RUN と押しても同じです)

※前例に続いて行なう場合のように、\*?″が表示され、入力待ち状態のときは ← でも解除されませんので、回と操作後、②の操作を行ないます。

2

また、途中から実行させたい場合は \*RUN″コマンド後に行番号を置数して
エキーを押します。

〈例 〉 20行目からスタートさせます。

〈操作〉RUN 20 EE

★①の方法では実行させたいプログラムエリアに設定されていなくてもかまいませんが、②の方法では実行させたいプログラムエリアに設定されていなければなりません。(プログラムエリアが異なる場合は、そのプログラムエリアに書き込まれているプログラムが実行されます。)

# (2)プログラムの実行時におけるキー入力

プログラムの実行中に行なわれるキー入力は、INPUT文によるものとKEY 関数によるものがあります。KEY関数によるキー入力は1キーだけの入力ですが、キー入力のない場合でも実行は継続されます。

INPUT文によるキー入力は \*?" マークが表示され、入力待ちの状態で停止しますので、データ入力後の エキーにより実行開始となります。

#### 〈例〉

前例のPOに書き込まれているプログラムを実行する。

#### 〈操作〉

● プログラムを実行させます。

● このプログラムでは2つの変数を入 力しますので、まず変数Aの値を入 力します。 47 EXE ● 次に変数Bの値を入力します。 69 EXE 116 -22

このように、INPUT文による実行中のキー入力は、

#### データ EXE

というように、データを入力させます。

また、INPUT 文により入力待ちの状態のときに、マニュアル計算等の他の操作が 行なえます。

なお、入力待ち状態のときにプログラムの実行を中止したいときは②と押せば 中止となります。

# ● プログラムの編集

- プログラムの編集とは、プログラムを論理上正しく、実行可能なものとするため に、行単位で変更・追加・削除をしたり、行番号のつけ直しをすることです。
- ●プログラムの編集はLISTコマンドにより行ごとに呼び出して行ないます。
- ●LISTコマンドはRUNモードとWRTモードの両方で使えますが、RUNモードで使う場合はプログラム内容の表示となり、WRTモードで使う場合はプログラムの編集となります。

# (1) RUNモードにおけるプログラムリストの表示

〈操作〉 LIST E

(LISTILIST # tola

SHIFT LIST

10 INPUT A,B約2秒間表示されます。(以下同じ)
20 V=A+B
30 W=A-B
40 PRINT V,W
50 END
READY PO

なお、最初からのリストが必要でない場合は行番号を指定します。

30行目以降をリストするには

〈操作〉 LIST 30 匹

30 W=A-B	
40 PRINT V,W	
50 END	
READY PO	

※LISTコマンド実行中は順番に最後まで表示されますので、停止させたい場合は ミローを押します。

また、停止したLISTコマンドを続行させるときはエキーを押します。

(2)WRTモードにおけるプログラムの変更・追加・削除

IMM 1 と押して WRT モードを指定します。

①変 更

LISTコマンドにより指定された行番号から エキーを押すごとに一行づつ表示されます。

また、指定された行番号が省略された場合は最初の行より順に表示されます。

#### a 一部変更

〈例〉前例の20行目の"+"を"\*"に変更する。

#### 〈操作〉

●プログラムエリアがPOに指定していない場合は、POに指定します。

#### SHIT PO

●LISTコマンドにより20行目を呼び 出します。 P 123456789

#### LIST 20 EXE

 $20 V = A + B_{-}^{510}$ 

カーソルを動かし、変更したい箇所 \*+″に合わせます。

4

20  $V = A \pm B^{51}$ 

※カーソル移動キー (回回) は約1秒以上押し続けますと、早送りができます。

●変更箇所を直します。

\* EXE

 $30 \text{ W=A-B}^{510}$ 

※**図**キーは必ず押してください。押さない場合は表示上のみの変更となり、書き 込まれているプログラム内容は変更されません。

●このままですと30行目の変更となりますので、クリヤーして変更を終了させます。

AC

510

●変更を確かめる意味でリストを見ます。

MODE 🕖

LIST

RE.	ADY PØ	
10	INPUT	A,B
20	V=A*B	
30	W=A-B	
40	PRINT	V,W
50	END	
REA	ADY PØ	

# b一行全部の変更

変更する行番号と同じ行番号を入力します。(これにより、前に入力されていた 行番号がクリヤーされます。)

〈例 〉 30行目の"W=A−B"を"W=V/2"に変更する。

# 〈操作〉 MODE 1

●新しく30行目を書き込みます。

301 WEV 2 EXE

●プログラムリストを確認します。

MODE (

LIST EXE

5	5 1 0
P 123456	3789
7717	

30 W=V/2

READY PØ
10 INPUT A,B
20 V=A*B
30 W=V/2
40 PRINT V,W
50 END
READY PO

# (2)追 加

行単位の追加は新たに追加したい行と行の間の番号をつけて書き込みます。 く例 > 前例のプログラムの30行目と40行目の間に \*U=V\*2 \* を追加し、40 行目 を \*PRINT V.W.U" に変更する。

〈操作〉 MODE 1

P 123456789 ●30行目と40行目の間に入れるため、

行番号35で入力する。

351 U = V \* 2 EXE

35 U=V\*2

※30行目と40行目の間であれば31~39の範囲内で任意に選べます。

●40行目を変更するためにLIST 文で 呼び出し、"·U"を追加する。

LIST 40 EXE

SHET - U EXE

AC

40 PRINT V, W 500 50 END 500

●追加されたプログラムを確認するた めにリストを見る。 READY PO MODE 🕖 10 INPUT A.B LIST EXE 20 V=A\*B 30 W=V/2 35 U=V\*2 40 PRINT V.W PRINT V.W.U 50 END READY PO (3)削 除 a 一部削除 く例 > 前例の40行目から "V。" を削除 する。 P 123456789 MODE 1 ●一部変更の方法と同様に、40行目を LIST文で呼び出す。 40 PRINT° V,W LIST 40 EXE ● カーソルを動かし、削除したい箇所 の "V" に合わせる。 40 PRINT V.W 合句 ● DEL キーにより "V"を削除する。

DEL DEL

EXE

※この**四**キーを押さなければ、プロ グラム内容は変わりません。

AC

※このACは、50行目の変更状態を解 除するために必ず押します。

50 END

502

●削除された箇所を確認するために、 リストを見る。

MODE O

LIST EXE

REA	ADY PE	)		
10	INPUT	A,B		
20	V=A*E	}		
30	W=V/	2		
35	U=V*2	2		
40	PRINT	W,U		
50	END			
RE	ADY P	3		

# b一行全部の削除

削除したい行番号と同じ行番号だけを入力すれば、その行が全部クリヤーされます。

〈 例 > 30行目を削除する。

〈操作〉MODE 1

- ●削除したい行番号 \*30″を入力する。 30 図
- ●削除された箇所を確認する。

MODE 🕖

LISTEXE

P ※ 123456789

510

READY P0

10 INPUT A,B

20 V=A\*B

35 U=V\*2

40 PRINT W,U

50 END

READY P0

# 4行番号のつけ直し

# 〈例〉以下のプログラムがP2に書

き込まれています。

- 10 INPUT N
- 20 M=N\*N
- 30 I = SOR N
- 40 PRINT M.I
- 50 FND

20行目を30行目と40行目の間に移動 させる。

#### 〈操作〉MODE 1

P 1 3456789

● LIST コマンドにより20行目を呼び 出します。

### LIST 20 EXE

20 M=N\*N

● カーソルを動かし、行番号 "20"の"2" に合わせる。

(4)(4)(4)(4)(4)(4)

20 M=N\*N

 $30 L = SOR^{11}N$ 

471

- ●20を35に変更して入力します。
  - 35 EXE

●変更終了のためACを押して変更命令

を解除します。

●プログラム内容がどのように変更さ れたかを、リストします。

MODE O

AC

LISTEXE

READ	Y P2
10 11	NPUT N
20 M	=N*N
30 L	=SQR N
35 M	=N*N
40 P	RINT M,L
50 EI	ND
READ	Y P2

●このままでは20行目にあった内容が 30行目と40行目の間に移動しました が、まだ20行目にも残っていますの で、不必要な行を削除します。

M00E 1

20 EXE

●これで行番号のつけ直しは終了ですので、リストで確認します。

MODE D

LISTEXE

	479
RE	ADY P2
10	INPUT N
30	L=SQR N
35	M=N*N

50 END

READY P2

40 PRINT M.L

P 1 3456789

# ▼ プログラムのデバッグ

(1)プログラムのデバッグ体系

本機のデバッグ体系は、机上デバッグと表示をとおしての会話型デバッグに大 別されます。

(a. 全体的デバッグ) プログラムの論理構造のチェック

I. 机上デバッグ

b. 部分的デバッグ

プログラムの行単位のチェック

デバッグ体系 II. 表示をとおしての会話型デバッグ

表示をとおして、プログラムの実行の流れやBASIC言語記法上誤りがないかどうかの計算機による自動チェック機構を利用してのチェック

机上デバッグはプログラミングのときに行なわれますので、ここでは表示をとお しての会話型デバッグについて説明します。

# (2)会話型デバッグ

プログラムの実行段階で発生するエラーは表示窓にエラーメッセージが表示されます。このエラーは行単位で示され、BASIC言語上どのようなエラーであるかが指示されますので、表示に表示されたエラーメッセージに基づき、表示をとおして会話しながらマニュアルでデバッグ処理を行ないます。

なお、エラーメッセージの意味は62ページの「**エラーメッセージー**覧表」をご覧ください。

#### 〈例〉

- 10 INPUT X
- 20 IF X≤0; PRINT "X≤0":GOTO 10
- $30 Y = X + 2 + 3 \times X + 15$
- 40 PRINT Y
- 50 END

このプログラムの20行目はべ

き乗計算の入力範囲の判断で、

 $x \le 0$  のときは10行目の入力文

に戻ります。

このプログラムの30行目を

30 Y = X + 2 + 3X + 15

と誤って書き込んでしまった場合。

#### 〈操作〉

●このプログラムを実行させると、10行目のINPUT文により \*?″ が表示されます。

# RUN 🕮

?

●このときにたとえば "45"を入力します。

45 EXE

ERR2 P0-30

● このエラーメッセージは「30行目で構文エラーが発生しました」という意味ですので、プログラム内容を確認します。

AC MODE 1

LIST 30 EXE

P \_ 123456789

30 Y = X12 + 3X +

●30行目の \*3″と \*X″との間に \*\*″が抜けていますので、プログラムの編集の方法に従い直します。

SHIFT INS

\* EXE

30 Y = X + 3 X

40 PRINT Y

(3)プログラムを実行しながらのデバッグ

会話型デバッグは、エラーメッセージにより計算機からの情報を得て行なうデバッグですが、エラーメッセージは表示されないが計算結果が思い通りにいかない場合には、プログラムを繰り返し実行しながら途中までの計算結果を確認していくデバッグを行ないます。この方法は、"STOP"コマンドによりプログラムの進行を停止させて行なう方法と、トレースモードにより一行ごとに実行させてデバッグを行なう方法があります。

● STOPコマンドによるデバッグ

〈例〉次のプログラムが書き込まれています。

10 Y=0

20 INPUT N,X

30 FOR I=1 TO N

40 Y=Y+X\*X

50 NEXT I

60 PRINT Y

70 END

このFOR·NEXTループ中のYの値を見るために、STOP文により一回ごとのループの結果を見る。

〈操作〉

● STOP文を入れる箇所は計算式の直後がよいので、40行目と50行目の間にSTOP文を書き込む。

MODE 1

45 STOP E

●これにより、40行目の計算が終了後プログラムの進行が止まりますので、チェックすることができます。

MODE ORUNEXE

4 EXE

87 EXE

●この停止しているときのYの値は?

YEXE

●再びプログラムをスタートさせます と、次のSTOP文で停止しますので またYの値を求めます。

?		
?		
	STOP	
>!!!<	<b></b>	
↑カーソルが点滅	*STOP *表示	
7569	STOP	

EXE

Y EXE

	STOP	
***		
15138	STOP	

- ●この操作の繰り返しで、計算過程を見ることができます。 この例は簡単なプログラムを使っていますが、実際に複雑なプログラムを組み上 げていく場合には机上デバッグでは計算過程のチェックが大変なため、このよう なSTOP文による変数のチェックを行なえば、プログラムミスを見つけだし、直 すことができます。
- ●トレースモードによるデバッグ トレースモード(回と押す)でプログラムの実行を行ないますと、一行ごとに 実行して止まりますので、実行デバッグが簡単に行なえます。 前記STOPコマンドによるデバッグの例題をトレースモードで行なってみます。

#### 〈操作〉

EX

EXE

プログラムの進行を見る……

STOP

プログラムを続ける······ EXE

READY P0
READY P0
P0-10 TR STOP
?
TR STOP
P0-20 TR STOP は以下路
?

4 EXE	?
87 🚾	-
STOP	P0-20
EXE	P0-30
EXE	P0-40
Yの値は······Y EXE	7569
EXE	P0-45
以下統	燥り返し

このトレースモードによるデバッグは、全体の流れを見るのに最適で、どの箇所でミスがおきているかを見るのに便利です。

# ● プログラムコマンド

# ■入力命令

#### ● INPUT文

入力コマンドは、プログラム計算実行中にデータを入力するためのコマンドです。 INPUT文はプログラム実行中に、変数にデータをキー入力するためのコマンドで \*?\*を表示して停止します。

書 式:INPUT (\*文字列",)変数(,\*文字列",変数) (()内は省略可) \*文字列"は省略できますが、書き込まれた場合は \*?"の前に \*"(引用符)でかこ まれた文字が表示されますので、入力時のメッセージとすることができます。 続く変数は、数値変数(A,B等)、文字変数(X\$,Y\$等)、専用文字変数(\$)で、,に より続けて書くことができます。

〈例〉

INPUT A ?
INPUT "DATA=", A DATA=?

INPUT文により \*\*? \*\* を表示して入力待ち状態のときは、データを入力して図キーを押せば、次の処理に進行します。なお、入力待ち状態のときは ICC キーを押しても入力待ち状態は解除されませんので、プログラムを途中で中止したいときは IMIO と操作します。

★INPUT文により入力できるデータは、原則として数値変数には数値もしくは数式 の結果(答)が、文字変数には文字列が入ります。

INPUT A の場合

数值····· 123 ➡ A=123

数式の結果…… 14 ¥ 25 € A=350

INPUT B\$の場合

文字列······ABC ▼ → B\$=ABC

789 EXE B\$=789

なお、数値変数への入力に他の数値変数を使うことができます。

INPUT A の場合 (X=987654とする)

変数······ X **EXE** → → A=X

=987654

#### ● KEY関数

この関数は、プログラム実行中に押されている1キー分だけを1文字の文字として文字変数に読み込みます。この関数はINPUT 文と異なり、停止して入力待ち状態(\*?\*表示)にはならず、キー入力がない場合にもプログラムは順次進行します。

書 式: 文字変数=KEY

文字変数はA\$、\$等を使います。

〈例〉

10 A\$=KEY

20 IF A\$= "A" THEN 100

30 IF A\$= "B" THEN 200

40 IF A\$= "C" THEN 300

50 GOTO 10

このプログラムはKEY関数によるデータの入力と振り分けの部分だけですが、10行目のKEY関数により読み込まれた文字データを、次のIF文によりキー入力されたかどうかを判断します。これは、KEY関数はエキーを押さなくても第1キー入力だけを読み込む働きがありますが、INPUT文のように停止はしませんので、次

のIF文との組み合わせにより入力待ちの状態にします。

20~40行目のIF文は判断のためのコマンドで、KEY関数により入力された文字変数により振り分けます。なお、IF文についての詳細は48ページをご覧ください。

# ■出力命令

#### ● PRINT文

PRINT文は、計算結果やデータを表示させる命令文で、コマンドに続く文字列や 変数の内容、計算結果が表示されます。

書 式: 
$$PRINT$$
  $\left[ \begin{array}{c} \text{出力制御関数} \\ \text{(CSR)} \end{array} \right] \left[ \left[ \begin{array}{c} \textbf{数} & \vec{\textbf{x}} \\ \textbf{文字式} \end{array} \right] \left[ \left[ \begin{array}{c} \textbf{,} \\ \textbf{......} \end{array} \right] \right]$ 

{{内はいずれか1つ〔〕内は省略可

PRINT文に続く出力制御関数はCSR関数で後に続くデータを表示する位置を指定します。(47ページ参照)

数式は変数や計算式を書きます。変数の場合は変数の内容が、計算式の場合は計算の結果が表示されます。

#### 〈例〉

文字式の場合は $^{*/}$ (引用符) でかこまれた文字がそのまま表示されます。  $\langle M \rangle$ 

PRINT "ABC"
PRINT "XYZ" + "123"

ABC XYZ123

この数式や文字式は  $^*$  または  $^*$  または  $^*$  によりいくつも続けて書くことができますが、一行に書ける文字数は行番号を含めて62文字以内で、引用符間の文字列は30文字以内となります。

\*\*, "の違いは、後に続く数式や文字式を前の式に続けて表示させるか、一度表示を消してから表示させるかです。

データの後に \*\* が続かない場合はデータを表示後 \*STOP を表示して停止し

ますので、次のデータを表示させたいときやプログラムを進行させたいときは区 キーを押します。

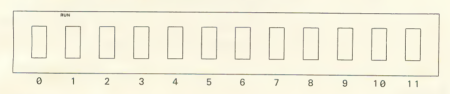
#### ● CSR関数

CSR関数は出力制御関数で、データを表示させる位置を指定する関数です。

書 式: PRINT CSR 数式 $^*$   $\left\{ \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{$ 

※数式の値は小数以下切り捨てで0~11です。

この数式の値により表示上の左から何桁目にデータを出力するかを指定します。 なお、表示上の桁数の数え方は次のようになります。



#### 〈例〉

PRINT A  $(A=12345 \angle L \pm t)$ 

PRINT CSR 1; A

PRINT CSR 5; A

PRINT B\$ (B\$=ABCDEとします)

PRINT CSR 2:B\$

PRINT CSR 10:B\$

12345
12345
12345
ABCDE
ABCDE
AB
ABCDE

次の既で左側から表示されます。

# ■ ジャンプ命令

#### ● GOTO文

GOTO文は無条件ジャンプとも呼ばれるように、指定した箇所(行番号)に無条件に プログラムを進める命令です。

GOTO文の後に直接数式が続く場合は行番号へのジャンプとなり、"井"と続く場合はプログラムエリアへのジャンプとなります。

数式とは、数値または変数、計算式です。

#### 〈例〉

GOTO 10 ………10行目へジャンプ

GOTO N ……変数Nの値の行番号へジャンプ

GOTO A\*100 ········· A\*100の答の行番号へジャンプ

GOTO #2 ……P2のプログラムエリアへジャンプ

GOTO #X ……変数Xの値のプログラムエリヤヘジャンプ

GOTO #P+1 ……P+1の答のプログラムエリアへジャンプ

GOTO文はプログラムの進行を先頭に進め、繰り返しプログラムを使う場合や、別のプログラムへジャンプして、特定の演算を行なうときに使います。

#### ■断判命令

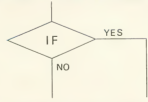
#### ●IF文

IF文はその性質上条件ジャンプとも呼ばれ、ある種の条件を満たしたときにだけ ある操作を行なったり、指定箇所へジャンプする命令です。

書 式:IF 比較式 
$$\left\{ \begin{array}{ccc} \mathsf{THEN} & \mathsf{行番号} & \mathsf{ま} & \mathsf{t} & \mathsf{t} & \mathsf{t} & \mathsf{n} \\ & \vdots & & \mathsf{1} & \mathsf{7} & \mathsf{7} & \mathsf{1} & \mathsf{t} \\ \end{array} \right\}$$

"IF"の後の比較式は等号または不等号の右辺と左辺の比較により、YES ならば"THEN"または";"以後に続き、NOならば次の行に進みます。

これをフローチャートで描くと次のようになります。



この意味は、IF 文が成立すれば "YES"(正)の方へ行き、成立しなければ "NO" (否)の方へ行きます。

つまりIF文とは分岐を示すものであり、そのために判断を行ないその結果によって次の操作を選択させます。

このIF文は、データ数がわからない時のループ(繰り返し)を終了させるためや、 演算結果等により次の操作が変わるような時に使われます。

この比較には、定数・変数・数式・文字定数・文字変数が使えます。

A>10 変数と定数(Aが10より大きければYES)

X≥Y 変数と変数(XがYよりも大きいか等しければYES)

N=L+3 変数と数式(NがLと3を加算したものに等しければYES)

A\$="XYZ"文字変数と文字定数(A\$内の文字列が"XYZ"と等しければYES)

P\$=Q\$ 文字変数と文字変数 (P\$内の文字列とQ\$内の文字列が等しければYES

※変数と文字変数の比較はできません。

※文字列の比較はアスキーコードに準じます。

**"THEN"**または **";"**は、次に続くものにより使いわけます。

THEN 150 (行番号)

PRINT A

THEN #9 (プログラムエリア)

Z = X + Y

# ■ループ命令

# ● FOR·NEXT文

FOR·NEXT文とは繰り返して同じ(もしくは同じような)操作を行ないたい時に、 その繰り返し(ループ)回数がわかっている場合に使われます。

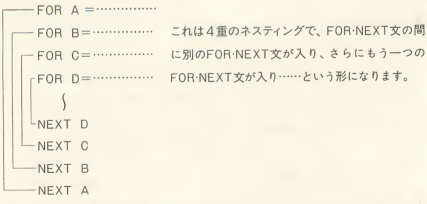
つまり、変数がnからmまで刻み幅 $\ell$ で変化していく間に "FOR" と "NEXT" の間の命令を繰り返して実行せよという命令で、mまで実行すれば "NEXT" の次の命令に進みます。

```
〈例〉
```

※1づつ増える場合は "STEP" が省略できます。

#### ★ネスティング

FOR·NEXTループは4重まで重ねて使えます。 この重ねて使うことをネスティングと言います。

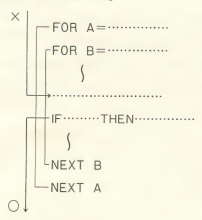


このようにいくつも重ねる場合は、FOR文に対応するNEXT 文とその変数に注意 しなければなりません。

```
FOR I=1 TO 5 STEP 1
FOR J=2 TO 20 STEP 2

NEXT I
STEP 1
STEP 2
STEP 3
STEP 4
STEP 3
STEP 3
STEP 4
STEP 3
STEP 3
STEP 4
STEP 3
```

なお、FOR·NEXTループからの抜け出しはできますが、FOR·NEXTループへの飛び込みはできません。



# ■ サブルーチン命令

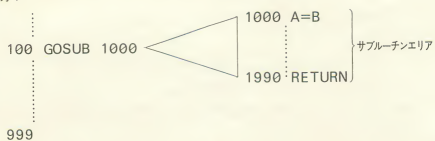
#### ● GOSUB 文

サブルーチンとは、副プログラムとも呼ばれ、今迄出てきたプログラム(メインルーチンとも呼ばれる)とは異なり、メインルーチンの中から呼ばれる別のプログラムのことです。

このサブルーチンを呼び出す命令がGOSUB文で、この命令によりメインルーチンからサブルーチンへジャンプし、サブルーチン内のプログラムを実行後、サブルーチン内のRETURN文によりメインルーチンの元の場所に戻ります。

GOSUB文に続く数式はサブルーチンエリアの先頭の行番号を示します。RETURN 文はサブルーチンエリアの最後に必ず入れなければならず、入れない場合はメインルーチンに戻ってきません。

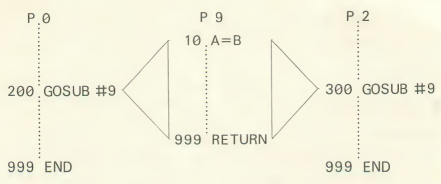
〈例〉



GOSUB文の後の数式は数値変数でも計算式でもよく、変数や数式の場合は変数内の数値や数式の結果(答)により、呼び出すサブルーチンが異なります。

数式の前に \*井″ がついた場合は、別のプログラムエリア(P0~P9)をサブルーチンとして使います。この使い方は、別々のプログラムでも同じサブルーチンを使うことができますので、とても便利です。

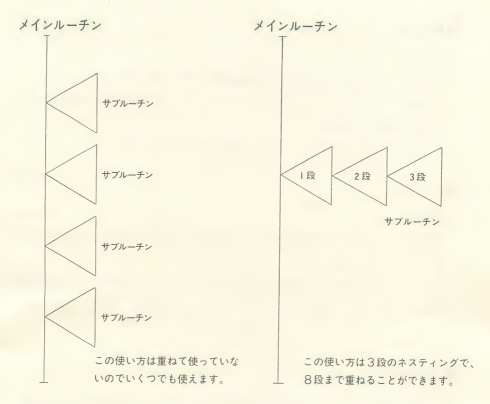
#### 〈例〉



# ●ネスティング

GOSUB文にもFOR·NEXT文と同様なネスティングがあり、サブルーチンを続けて呼び出す回数が決っています。

このネスティングは8段まで使えますので、サブルーチンの中からさらにサブルーチンを呼び出すことができます。



サブルーチンはメインルーチンの共通部をサブルーチンとして組み、ステップ数 を省略させるために使ったり、複雑なプログラムを組み上げる時に部分部分を別 々にサブルーチンとして組むと便利です。

# ■ マルチステートメント

マルチステートメントとは2つ以上のコマンドを \*\*\* (コロン) でつないで、いくつもの行にわたるプログラムを一行にします。

〈例〉

〔注意〕

VAC(メモリクリヤー) コマンドはマルチステートメントで使えません。

# ■ 停止命令

#### ● STOP文

STOP文はプログラムの進行を一時的に停止させる命令です。

この命令によりプログラムが停止しているときに、再びプログラムを進行させたい場合は四キーを押します。

STOP文はプログラム中にいくつでも書き込むことができます。

# ■ 終了命令

#### ● END文

END文はプログラムの実行を終了させる命令で、STOP 文のように再び実行を継続させることはできません。

このEND文はプログラムの最後に書き込みますが、メインプログラムの後にサブルーチンが続くような場合には、メインルーチンの最後に必ず書き込んでください。

# ■ 実行命令

#### ●RUNコマンド

RUNコマンドはプログラムを実行させるためのコマンドで、プログラム中に書き 込んで使うことはできません。

書 式: RUN〔行番号〕 〔〕内は省略可

行番号が続く場合はその行番号からプログラムがスタートし、省略された場合は 先頭の行からスタートします。

#### く例 >

RUN 20 E ……20行目からスタート

RUN 55 E ……55行目からスタート

指定された行番号が無い場合には、その行番号に近い次の行からスタートします。

# ■リスト命令

# ●LISTコマンド

LISTコマンドはプログラム内容を表示させる命令で、"RUN" モードと "WRT" モードで使うことができます。

書 式: LIST 〔行番号〕 〔〕内は省略可 LIST A

行番号が続く場合は、現在指定されているプログラムエリアのプログラムを、指定された行番号から順に表示します。行番号が省略された場合は先頭の行から表示します。

\*LIST A" となった場合は、全プログラムエリア内のプログラムを表示する命令となり、P0から順にP9までのプログラム内容を表示します。

なお、このコマンドはプログラム中に書き込んで使うことはできません。

"RUN" モードで行なった場合は指定行から順にプログラム内容を表示していきますが、"WRT" モードで行なった場合は■キーを押すごとに一行づつ表示します。
〈例〉

なお、"WRT" モードで行なった場合はプログラムの編集(34ページ参照)となりますので注意してください。

# ■ モード指定

#### ●MODEコマンド

MODE コマンドは角度単位やプリンタ出力の状態をプログラム中で指定するコマンドです。

書 式: MODE n (n=4~8)

MODE 4 "DEG"指定)

MODE 5 **"RAD"** 指定 角度単位の指定

MODE 6 "GRA"指定。

MODE 7 プリントモード指定

MODE 8 プリントモード解除

このMODEコマンドは、マニュアル操作で行なうIMIキーによる指定と同じで、プログラム中に書き込んで行なう方法です。

#### ■出力フォーマット

#### ● SETコマンド

SETコマンドは、表示するときの出力形式を指定する命令で、有効桁数と小数点 以下を指定します。

書 式: SET E n ··········有効析数指定 SET F n ··········小数以下指定 SET N ·········指定解除  $(n=0\sim9)$ 

※プログラム中での有効桁数指定の場合の SET E0 は10 桁指定となります。 この命令はマニュアルで行なう操作をプログラム中に書き込んで使う方法で、出 カ形式を指定します。表示内容は24ページを参照してください。

# ■ 文字関数

#### • LEN

LEN関数は文字変数内の文字数を数える関数で、文字変数の大きさを知ることが できます。

書 式: LEN (文字変数)

〈例〉

 $A = \text{``ABCDE''} \ \text{``Candyler}$  LEN(A \$) = 5 Candyler Can

#### MID

MID関数は専用文字変数(\$)のみに使え、\$変数内の文字列の中からいくつかを取り出します。

書 式: MID (m[,n]) m,nは数式で1以上30以内です[]内は省略可 これは専用文字変数内の文字列の第m番目からn文字を取り出します。

数式mは記憶されている文字数を越えてはならず、またm+nが記憶されている文字数+1を越えてはなりません。

なお、数式nが省略された場合は第m文字以降すべてを取り出します。

#### 〈例〉

\$= "PB-100" であれば

MID (2,3) = B - 1''

#### • VAL

VAL関数は文字変数内の数字を数値に変換します。

書 式: VAL (文字変数)

この関数は文字変数内の数字を数値に変換しますので、文字変数内が数字でない場合( "ABC" 等)はエラーとなります。

#### 〈例〉

Z\$= "78963" であれば

VAL (Z\$) = 78963となります

# 〔注意〕

この関数をプログラム中で使ったときに、変数内のデータが数字以外でエラーとなった場合は \*ERR2"と表示され、プログラムエリアと行番号は表示されません。

# ■メモリークリヤー

#### • VAC

VACコマンドは変数内のデータをすべてクリヤーし、数値変数は \*0"に、文字変数はNull (何もない) にします。

このコマンドはマニュアルでもプログラム中に書き込んでも使えますので、必ずデータをクリヤーにしてからプログラムを実行したい場合はプログラムの先頭に入れ、また、クリヤーする必要がないときや、状況に応じて必要なときはマニュアルで実行させます。

〈例〉プログラムに書き込む

10 VAC

マニュアルで実行させる

VAC EXE

〔注意〕

このVACコマンドはマルチステートメント(53ページ参照)では使えませんので、 必ず一行にVACコマンドだけを書き込んでください。

# ■プログラムクリヤー

# ●CLEARコマンド

CLEARコマンドは書き込まれているプログラムをクリヤーする命令で、"WRT" モードでマニュアルにより実行します。

書 式: CLEAR

CLEAR A

\*CLEAR" コマンドは現在指定されているプログラムエリア(P0、P1······)1つだけのプログラムをクリヤーします。

\*CLEAR A" コマンドは、P0~P9までの全プログラムエリアのプログラムをクリヤーします。

〈例〉

■ 1 CLEAR ■ ■ □ □ □ プログラムのクリヤー

# ■オプション仕様

# カセットテープレコーダー

本機でカセットテープにプログラムやデータを記録するには、カセットインタフェイス〈FA-3〉を使用して、一般の音楽用テープレコーダに録音します。また、テープレコーダーはリモート端子付きであれば、FA-3を通して本体からのリモートができますので、リモート端子付きの方が便利です。

なお、テープレコーダーへの端続の仕方および詳しい取り扱い方法はFA-3の取扱説明書をご覧ください。

#### ●プログラムの記録

書 式: SAVE ["ファイル名"] []内は省略可

ファイル名は8文字以内の英文字・数字・記号を\*\*(引用符)でかこって使います。 (以下同)

〈例〉

"ABC"

"NO.1"

このコマンドは、テープレコーダーを「録音」でスタートさせ、

SAVE ["ファイル名"] EXE

と操作します。

SAVEコマンドはマニュアルでのみ使えます。

## ●プログラムの呼び戻し

書 式:LOAD (\*ファイル名\*) ( )内は省略可 このコマンドは、テープレコーダーを「再生」でスタートさせ LOAD (\*ファイル名\*) 図

と操作します。

プログラムをLOAD中の表示



このコマンドは呼び戻す前のプログラムエリアにすでにプログラムが書き込まれている場合は、新しいプログラムの先頭の行番号以外のプログラムが消えて、新たにLOADされます。

# ●全プログラムの記録

書 式:SAVE A [\*ファイル名"] []内は省略可 このコマンドは、P0~P9までの全プログラムエリア内に書き込まれているプログラムを同時にテープに記録します。

操作方法はSAVEコマンドと同じで、テープレコーダーを「録音」でスタートさせ、

SAVE A ["ファイル名"] EXE

と操作します。

# ●全プログラムの呼び戻し

書 式:LOAD A ["ファイル名"] []内は省略可 このコマンドはSAVE Aコマンドにより記録された全プログラムエリアのプログラムを同時に呼び戻します。

操作方法はLOADコマンドと同じで、テープレコーダーを「再生」でスタートさせ、

LOAD A ["ファイル名"] EXE

と操作します。

プログラムをLOAD中の表示

このコマンドは呼び戻す前のプログラムエリアにすでに書き込まれていても、以前のプログラムをクリヤーしてから新たにプログラムを呼び戻します。なお、SAVE AコマンドもLOAD Aコマンドもマニュアルでのみ使えます。

#### ●データの記録

書 式:PUT ("ファイル名")変数1(,変数2) 〔)内は省略可 テープに記録されるデータは変数1~変数2までの変数内のデータです。 〈例〉

PUT "PB" A ……変数Aのデータ

PUT \*1-2" A,Z ·········変数A~Zのデータ

PUT **\*DT** \* \$,A,Z(10) ·········· 文字変数\$とA~Z(10) のデータ

専用文字変数\$内のデータを記録する場合は\$を最初に書きます。

このコマンドはマニュアルでもプログラム中に組み込んでも使えます。

マニュアルでは、テープレコーダーを「録音」でスタートさせ、

PUT ["ファイル名"] 変数1[,変数2] 🖼

と操作します。

プログラム中に組み込んで行なう場合は行番号とともにPUTコマンドを書き込み、 書き込まれたプログラムをスタートさせます。

# データの呼び戻し

書 式:GET ("ファイル名") 変数1(,変数2) ( )内は省略可 このコマンドもマニュアルでもプログラム中に書き込んでも使えます。 マニュアルではテープレコーダーを「再生」でスタートさせ、 GET (\*ファイル名") 変数1(,変数2) **ロ** と操作します。 プログラム中では行番号を付けて書き込み、プログラムをスタートさせます。

# テープに記録されたファイルのチェック

テープ上に正しくプログラムやデータが記録されたかどうかをチェックするには VERコマンドを使います。

書 式:VER ["ファイル名"] [] 内は省略可操作手順はプログラムのLOAD E に行ないます。

# プリンタ

本機には専用のミニプリンタ〈FP-12〉を接続することができます。

このプリンタを接続することによりプログラムリストやデータリストがとれ、また実行時の演算結果の出力もプリントすることができます。

なお、プリンタへの接続および操作方法はFP-12の取扱説明書をご覧ください。 プログラムリストをプリントしたい場合は②と押して \*PRT″モードを指定して行ないます。

プログラムリスト

#### MODE MODE 7

LIST EXE # til LIST A EXE

MORIB (プリントモード解除)

プリントが終りましたら必ず回と押してプリントモードを解除してください。また、演算結果や操作内容をプリントしたい場合は、プログラム中に \*MODE 7" \*MODE 8"を書き込むことにより自動的にプリントすることができます。

〈例〉

100 MODE 7

110 PRINT A

120 MODE 8

プログラム中に "MODE 7" を書き込んだ場合は、必ずプログラム終了前に "MODE 8" を書き込んで、 "PRT"モードを解除してください。

# エラーメッセージー覧表

エノーアグピーン 見衣						
エラーコード	意味	エ ラ ー 原 因	対策			
1	メモリーオーバ ーまたはシステ ムスタックオー バー	<ul><li>ステップ数不足でプログラムが書き込めない。またはメモリーが増設できない。</li><li>計算式が複雑すぎてスタックオーバーしている。</li></ul>	<ul><li>不要なプログラムをクリヤーするか、メモリー数を減らす。</li><li>数式を分割して簡単にする。</li></ul>			
2	構文エラー	●プログラム等に書式上の誤りがある。 ●代入文等で左辺の型式と右辺の型式が異なる。	<ul><li>●入力したプログラム等の誤りを修正する。</li></ul>			
3	数学的エラー	<ul><li>数式の演算結果が10<sup>100</sup>以上の場合。</li><li>数値関数の入力範囲外の場合。</li><li>結果が不定または不能となる場合。</li></ul>	<ul><li>演算式またはデータを修正する。</li><li>データを判断する。</li></ul>			
4	未定義行番号エラー	● GOTO文、GOSUB文の指定 行番号がない。	●指定行番号を修正する。			
5	引数エラー	●引数を必要とするコマンド、 関数において、引数が入力 範囲外の場合。	●引数の誤りを修正する。			
6	変数エラー	<ul><li>●増設されていないメモリーを使おうとした。</li><li>●同一メモリーを数値変数と文字変数に同時に使おうとした。</li></ul>	<ul><li>適切にメモリーを増設する。</li><li>同時に同一メモリーを文字変数、数値変数として使わないようにする。</li></ul>			
7	ネスティングエラー	●サブルーチン実行中以外で RETURN文が出てきた場合。 ● FORループ中以外でNEXT 文が出てきたり、FOR文に 対するNEXT文の変数が異 なる場合。 ●サブルーチンのネスティン グが8段をこえた場合。 ●FORループのネスティング が4段をこえた場合。	●不必要な RETURN文や NEXT文を取る。 ●サブルーチンやFOR·NEXT ループをレベル内にする。			
9	オプションエラー	●プリンタやテープレコーダーが接続されていないのに プリントモードで実行した りSAVE等のオプションコマ ンドを実行した場合。	ーダーを接続する。			

# プログラムコマンド一覧表

	4	7	類	コマンド名	見以	
	7	カ			書式	機能
		);	X	INPUT	INPUT 変数列	プログラム実行中にキーボード上か
						らデータを入力させます。入力終了
						までプログラムは停止します。
				14514		P-44
				KEY	文字変数=KEY	プログラム実行中に入力されたキャ
						ラクターを読み込み、文字変数に代
						入する。プログラム実行中に停止は
						しないため、キー入力がない場合は
-						なにも入りません。 P-45
	出	力	文	PRINT	PRINT 出力制御関数 {; } 出力要素 { ; }…	指定された出力要素を出力します。
					(,)	P-46
				CSR	CSR $n\{i\}$	指定されたη桁目から表示します。
					$(0 \le n \le 11)$	P-47
	分		岐	GOTO	GOTO {行番号} 変数	指定された行番号へプログラムの進
					変数∫	行をジャンプさせます。 P-47
				IT (THEN)	IE U ++- h (THEN 行番号)	比較式が真ならばTHEN以降の行番
				; ;	IF 比較式 { THEN 行番号 }	号へジャンプするか、; 以降のコマ
						ンドを実行し、偽ならば次の行番号
						に進みます。 P-48
				GOSUB	(行番号)	70
					GOSUB { 行番号 } 変 数 }	指定された行番号のサブルーチンを 呼び出し、サブルーチン内のプログ
						ラムを実行します。プログラム実行
						後は RETURN 文により再び GOSUB
						文に戻り次のコマンドに進みます。
						P-51
				RETURN	RETURN	サブルーチン内のプログラムの終了
						を意味し、進行をGOSUB文の直後へ
						戻します。 P-51
	豆		復	FOR	FOR $v=e_1 \text{TO} e_2 (\text{STEP} e_3)$	数値変数 $v$ に対し、初期値を $e_i$ 、終
					※ vは単純数値変数、e1, e2, e3 は数式	値 $e_2$ 、刻み $e_3$ としたループの
						開始を宣言します。
						ループはFOR文からNEXT文の間で
						$\left[\frac{e_2-e_1}{e_3}\right]+1回くり返されます。$
						刻み $e_3$ が省略された場合は $e_3=1$
						と見なされます。 P-49
				NEXT	NEXT v	FORループの最後を意味し、 $v$ に $e_3$
						が加えられ、e₂を越えてない時は再
						びループを繰り返し、越えた時はNEXT
L						文の次の行に進みます。 P-49

分 類	コマンド名	書 式	機能
実行の停止	STOP	STOP	プログラムの実行を一次停止させ、 キー入力待ちの状態になります。 四キーにより実行の継続ができます。 P-54
実行の終了	END	END	プログラムの終了を意味し、実行前 の状態に戻ります。図キーによる 継続はできません。 P-54
データのクリヤー	VAC	VAC	プログラム用の変数データを全てク リヤーします。 P-57
プログラムの リスト	LIST	LIST 〔行番号〕	指定された行番号以降のプログラム リストを表示します。 P-55
全プログラム のリスト	LIST A	LIST A	プログラムリストを順次、表示します。 P-55
プログラムの 実行	RUN	RUN 〔行番号〕	指定された行番号から、プログラム を開始します。 P-54
プログラムの 消去	CLEAR	CLEAR	現在指定されているプログラムエリアのプログラムをクリヤーします。 P-58
	CLEAR A	CLEAR A	メモリー内の全てのプログラムをク リヤーします。 P-58
角度単位指定	MODE	MODE $\left\{ \begin{array}{c} 4\\5\\6 \end{array} \right\}$	三角関数の角度単位を度(4)、ラジアン(5)、グラジアン(6)に指定します。 P-55
フォーマット 指定	SET	$SET \left\{ \begin{array}{l} E & n \\ F & n \end{array} \right\} \\ (0 \le n \le 9)$	表示される数値データの有効桁数または小数以下を指定します。 P-24
文字関数	LEN	LEN(文字変数)	文字変数の大きさを計算します。 P-56
	MID	MID(m(,n))	専用文字変数(\$)内の第m番目から n文字を取り出します。 P-56
	VAL	VAL(文字変数)	文字変数内の数字を数値に変換しま す。 P-57
オプション用	SAVE	SAVE (*ファイル名*)	現在指定されているプログラムエリアのプログラムのみテープに記録します。 P-59

分 類	コマンド名	書式	機能
オプション用	LOAD	LOAD("ファイル名")	現在指定されているプログラムエリアにテープからプログラムを呼び戻
			します。 P-59
	SAVE A	SAVE A("ファイル名")	全プログラムエリアのプログラムを
			同時にテープに記録します。
			P-59
	LOAD A	LOAD A("ファイル名")	全ブログラムエリアにテープから同
			時にプログラムを呼び戻します。
			P-60
	PUT	PUT (*ファイル名") 変数	変数内のデータをテープに記録しま
			す。 P-60
	GET	GET ("ファイル名") 変数	変数にテープからデータを呼び戻し
			ます。 P-60
	VER	VER("ファイル名")	テープに記録されているプログラム
			またはデータが正しく記録されてい
( ) = 1+ (1) = 1			るかチェックします。 P-61

<sup>[ ]</sup>内は省略可、| |内はいずれか1つ使用

関数桁容量	入力範囲	答の精度
$\sin x \cos x \tan x$	$ x  < 1440^{\circ} (8 \pi \text{rad}, 1600 \text{gra})$	10桁目±1
$\sin^{-1}x \cdot \cos^{-1}x$	$ x  \leq 1$	"
tan <sup>-1</sup> x		"
$\log x$ in $x$	x > 0	"
e ×	x = 1	"
$\sqrt{x}$	$x \ge 0$	"
$x^y(x \dagger y)$	x>0	"

# 規格

型 式:PB-100

基本計算機能:負数、指数、カッコを含む四則計算(加減・乗除の優先順位判別機能つき)

組込関数機能:三角・逆三角関数(角度単位は度・ラジアン・グラジアン)、対数・指数関数、開

平、べき乗、整数化、整数部除去、絶対値、符号化、有効桁数指定、小数以

下指定、乱数、π

コマンド: INPUT、PRINT、GOTO、FOR·NEXT、IF-THEN、GOSUB、RETURN、STOP、

END, RUN, LIST, LIST A, MODE, SET, VAC, CLEAR, CLEAR A, DEFM,

SAVE, SAVE A, LOAD, LOAD A, PUT, GET, VER

プログラム関数:KEY、CSR、LEN、MID、VAL

計 算 範 囲:±1×10<sup>-99</sup>~±9.99999999×10<sup>99</sup>および O、内部演算は仮数部12桁を使用

プログラム方式: ストアード方式

プログラム言語: BASIC (ベーシック)

ステップ数:最大544ステップ(オプションRAM接続時最大1568ステップ)

組込プログラム数:最大10組(PO~P9)

メモリー数: 26~最大94メモリー(オプションRAM接続時最大222メモリー)および専用文

字変数(\$)

スタック数:サブルーチン 8段

FOR·NEXTループ 4段

数 值 6段

演 算 子 12段

表示方式および、仮数部10桁(負符号含む)、または仮数部8桁(負数7桁)+指数部2桁、

内 容 EXT、[5]、RUN、WRT、DEG、RAD、GRA、TR、PRT、STOPの各状態表示付

表示素子:12桁ドットマトリクス液晶

主要素子: C-MOS VLSI 他

電 源:リチウム電池(CR-2032)2個使用

消 費 電 力:最大 0.02W

電 池 寿 命:本体のみ 約360時間

(連続使用)

オートパワーオフ:約7分

使 用 温 度:0°C~40°C

大きさ・重 さ:幅165 奥行71 高さ9.8mm、116g(電池込み)

付属 品:ソフトケース、入門書

# カシオ計算機株式会社営業本部

東京都新宿区西新宿2-6 新宿住友ビル (〒160) ☎03-347-4811(代表) カシオ計算機サービスセンター

0166-23-8580 〒070 川市七条通り8 011-231-2343 于060 札幌市中央区南一条西12丁 0154-24-8575 〒085 金川 路 市光陽町6 書 0177-22-7466 〒030 書 3/5 市勝田2-0188-63-7690 〒010 田市山王2一 秋 出 0196-24-2502 〒020 岡市本町通り3-19-盛 台 0222-27-1404 〒980 tili 台 一番町2-3-市 Ш 0236-42-8018 〒990 Ш 形 市 あ こ や 町 3 - 12 -郡 0249-33-5172 〒963 福 島県郡山市香久池2-16-0286-34-0395 宇都宮 〒320 宇 都宮市西大寛2-1-前 標 0272-53-3000 〒371 前 橋 市元総社町 92 -水 0292-25-6985 =310 水 = 市 中央Ⅰ 盐 玉 0486-66-8567 〒330 市大成町」 帝 0472-43-1751 〒280 市登 F 町 2 — 京 03-862-4141 〒101 千代田区神田佐久間町2一 古 03-583-4111 〒106 本 木 2 - 3 tst 03-787-3721 南 〒145 大 田 区 池台」 城 两 03-376-3221 〒160 新 宿区 西 新 宿山 多 0425-23-3531 〒190 立 川市錦 ET 3 -棤 :E 045-211-0821 横浜市中区弁天通り6-〒231 377 0463-23-2611 〒254 平 塚 市 新 宿 新 澙 0252-41-4105 〒950 新 市米 Ш 長 0262-28-9360 〒380 長 市 金 田町 甲 30 ИŦ 0552-37-6371 〒400 甲 府 市城東2 :沼 22 0559-22-8928 津 〒410 沼 津 市 高 島 静 0542-81-8085 盗 〒420 青争 岡市西中原 浜 机 0534-64-1658 〒435 ;丘 松 西 摆 豐 栎 0532-53-2515 **T440** 翻 栋 市 名古屋 052-263-0454 〒460 名古屋市中区栄 4 岐 阜 0582-62-0145 〒500 岐 阜 重 0592-27-5066 〒514 津 市 島 富 Ш 0764-22-2251 〒930 富 山市白銀町 金 沢 0762-37-8511 〒920 金 沢市諸江町下 京 075-351-1161 都 〒600 京都市下京区五条通り堀川東入ル 大 阪 06 362-8181 〒530 大阪市北区南森町2-1-良 0742-24-3811 〒630 奈良市西木辻町 2 0 0 和歌山 0734-31-7807 〒640 和 歌 山市九 078-392-4123 〒650 戸 神戸市中央区北長狭通り 4 0862-41-8471 〒700 岡山市西古松 4 密 Ш 松 江 0852-25-1311 〒690 松 江 市 嫁 島 福 Ш 0849-24-2830 〒720 福山市南本庄町 2 広 息 082-263-1090 〒730 広島市稲 荷 0835-22-6164 〒747 防府市我町 0878-62-5240 高 松 〒760 高 松市亀岡町 松 0899-45-2234 〒790 松山市平和通り1-福 图 092-411-2684 〒812 福岡市博多区博多駅南 1 心态 0958-61-8084 〒852 崎市宝栄町2一本市健軍4一1一 長 木 0963-67-0650 〒862 熊 0992-56-3575 〒890 鹿児島市上荒田町30-

# CASIO